

METHO-Form



METHO-FORM jest płynnym premiksem zakwaszającym, bardzo skoncentrowanym, stworzonym na bazie kwasu mrówkowego i kwasu propionowego w połączeniu z mrówczanem amonu.

Produkt został opracowany z myślą o zwalczaniu salmonelli i bakterii chorobotwórczych poprzez paszę i wodę pitną.

METHO-FORM został opracowany w celu zmniejszenia stężenia patogenów i zmniejszenia możliwości ponownego skażenia wody pitnej.

Użycie mieszanki kwasu mrówkowego i fosforowego umożliwi większe obniżenie pH niż w przypadku pojedynczych kwasów.

METHO-FORM zmniejsza pH, pozwalając kwasowi mrówkowemu na działanie przeciw patogenom. Aby zapobiec proliferacji bakterii (np. Salmonella), pH wody powinno wynosić około 4. Aktywność METHO-FORM jest związana ze zdolnością niezdisocjowanej formy kwasów do przejścia przez błonę bakteryjną i przedostania się do komórki, gdzie następuje dysocjacja, uwalniając protony i aniony.

Protony obniżają pH komórek i modyfikują standardową równowagę. Aby przywrócić stosunek kwasowo-zasadowy, komórka bakteryjna jest zmuszona do użycia energii, która nie jest już dostępna dla standardowego metabolizmu.

Aniony po drugiej stronie hamują syntezę DNA i razem z kationami odpowiadają za zmniejszenie namnażania się bakterii.

Testy wykazały, że METHO-FORM działa dobrze przeciwko Salmonelli, E.Coli-Campylobacter zarówno w gotowej paszy, jak i w surowcach.

Obniżenie pH w paszy i wodzie pomaga drobiu radzić sobie z przejściem między okresem odsadzania a tuczem.

INFORMACJE

Wskazania:

- Zapobiega proliferacji bakterii chorobotwórczych, takich jak Salmonella, E.Coli i Campylobacter
- Zapobieganie wtórnemu zanieczyszczeniu paszy po obróbce cieplnej
- Działanie zakwaszające przewód pokarmowy zwierząt
- Nie działa drażniąco na skórę i metale
- Zmniejsza zanieczyszczenie azotem i fosforanami
- Łatwy w użyciu i dozowaniu
- Nie jest niebezpieczny

Dodatki na litr:

Kwas mrówkowy, mrówczan amonu, kwas propionowy

Substancje pomocnicze:

Glikol monopropylenowy, woda do 1 litra

Rekomendowane dawkowanie:

Dawka zależy od stężenia zanieczyszczenia wody, rodzaju wody i stanu paszy.

Dawka konserwacyjna: 1 litr / 2000 - 3000 litrów wody przez 4-5 dni.

Dawka lecznicza: 1 litr / 1000 litrów wody, aby utrzymać pH wody do 4.

Opakowania:

- Butelka: 1 litr
- Zbiorniki: 5-10-25-200 i 1000 litrów



OPRACOWANIE, PRODUKCJA MIESZANEK PASZOWYCH UZUPEŁNIAJĄCYCH I
PREMIKSÓW, HANDEL MATERIAŁAMI PASZOWYMI I DODATKAMI

METHODO POLSKA Sp. z o.o.

ul. Cietrzewia 23, 02-492 Warszawa

tel. 22 6337216, fax 22 6337215 - www.methodopolska.com